# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

JA 0031663 FEB 1991

(54) ADSORPTION TYPE FREEZER

(11) 3-31663 (A) (43) 12.2.1991 (19) JP

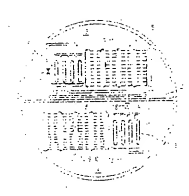
(21) Appl. No. 64-167568 (22) 29.6.1989 (71) KAJIMA CORP (72) ISAO NIKAI

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. F25B17 08

PURPOSE: To reduce the size of a mounting area and to improve rising ability by a method wherein a plate type heat exchanger is used as an adsorbent heat exchanger, and an adsorbent is mounted on the surface thereof throughout

a large heat transfer area.

CONSTITUTION: A first function chamber 3 is provided with a first adsorbent heat exchanger 5 and a first heat exchanger 6 functioning as a condenser or a vaporizer. A second function chamber 4 is provided with a second absorbent heat exchanger 7 and a second heat exchanger 8 functioning as a vaporizer or a condenser. The first and second adsorbent heat exchangers 5 and 7 are both formed such that a number of plates with an adsorbent on the outer surface of a hollow plate 9 on each of which an adsorbent 10 is mounted are arranged in a shell (in the first and second function chambers 3 and 4) along the axial direction of the shell 1 in a state to be adjoined with each other. Both ends of each hollow plate 9 are connected to headers mounted to both ends of the shell 1. A heating medium is fed in each heat plate 9 from the one header, and flows out to the other header after the passage of it through each hollow plate 9.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(1) 特許出願公開

### ◎ 公開特許公報(A) 平3-31663

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月12日

F 25 B 17/08

B 8614-3L

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全7頁)

**②発明の名称** 吸着式冷凍機

②特 願 平1-167568

**20**出 願 平1(1989)6月29日

⑰発 明 者 二 階

東京都調布市飛田給2丁目19番1号 鹿島建設株式会社技

術研究所内

⑪出 願 人 鹿島建設株式会社

東京都港区元赤坂1丁目2番7号

**仰代 理 人 弁理士 和田 憲治** 

明福

- 発明の名称 吸着式冷凍機
- 2 特許請求の範囲
- (1) 真空気密室内に凝縮器または蒸発器として機 能する熱交換器と吸着解熱交換器とを配置したう え室内に冷媒を封入してなる第一機能部と、真空 気密室内に蒸発器または凝縮器として機能する熱 交換器と吸着削熱交換器とを配置したうえ室内に 冷媒を封入してなる第二機能部と、該第一機能部 の凝縮器表面で最終した冷線液を第二機能部の落 発 器 表.面 に 向 け て 送 液 す る 彫 胚 弁 介 装 の 第 一 送 液 告路と、貨事二機能部の避嫌器表面で基線した冷 経液を第一機能態の蒸発器表面に向けて送液する 膨脹弁介装の第二送液管路と、からなる吸着式冷 連縄において、前記の第一機能部および第二機能 節の吸着耐熱交換器が中空プレートの外表面に吸 着剤を装着したプレート式熱交換器からなり、こ の中空プレート内に系外から熟媒体が供給される ことを特徴とする吸着式冷康機。
- (2) 吸着剤はプレート式熱交換器の表面に形成されたフィンの間に装塡される請求項1に記載の吸着式冷便機。
- (3) 第一機能部および第二機能部の凝縮器または 庶免器として機能する熱交換器は、アレート式熱 交換器からなり、このアレート式熱交換器の中空 アレート内に系外から熱媒が供給される請求項1 または2に記載の吸着式冷凍機。
- (4) 第一機能部および第二機能部に封入される冷 螺は水である請求項1.2または3に記載の吸着 式冷凍機。
- (5) 第一送液管路と第二送液管路は、いずれも送液始端が凝縮液受けに接続され、送液終端が散縮液 ノズルに接続されており、凝縮液受けは凝縮器または蒸発器として機能する熱交換器の下方に、そ して散液ノズルは凝縮器または蒸発器として機能 する熱交換器の上方に設置されている辨求項1、 2、3または4に記載の吸着式冷凍機。
- (6) 第一機能部と第二機能部は、単同シェル内を 軸に沿った隔壁で二分した室内にそれぞれ形成さ

れる請求項1、2、3、4または5に記載の吸着 式冷凍機。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、吸着剤に対する命媒の吸着脱着可逆 反応に伴う発熱吸熱現象を利用してヒートポンプ に構成した吸着式冷凍機の改善に関する。

#### (従来の技術)

冷却水の温度変化や量的変化に対しての追従性がいまーつ問題がある。このために、固体吸着剤を 真空系内に配置した吸着式冷凍機が着目されるようになった。

#### (発明が解决しようとする問題点)

従来の吸着式冷凍機は、その主要素である吸着 制熱交換器がシェルアンドチューブ型熱交換器で あった。すなわち、シェル内に吸着剤を充填した うえ、吸着剤に熱の授受を行うためのチューブを シェル内に多数本配置し、このチューブ内に外部

から無謀(温水または冷却水)を過渡するものであった。このため、単位体積当りに含まれる伝統面積に限界があることから必然的に装置全体が大きなものとなっていた。また、単位体積当りの伝統面積が小さいことは、立ち上がり性並びに追従性にも限界があり、吸着式冷凍機の特徴を十分に引き出すことにも問題があった。

したがって、本発明の目的とするところは、かような従来の吸着式冷凍機の問題点を解決し、コンパクトで応答性のよい吸着式冷凍機を提供するにある。

#### (発明の構成)

本発明は、真空気密を内に凝縮器または悪発器として機能する熱気機器と数を対熱交換器とを設定したうえ変内に高発器を対してなる第一機能を対しては凝縮器との機器を対したは緩緩を発展したの機能を対したの機能を対したの機能を発表したの機能の高発器表面に向けて送波する膨脹弁線の

機能部に封入する熟媒としては最も普通には水が使用でき、この水を熟媒とした場合には、 固体

吸着剤として例えばゼオライト、シリカゲル、 磁化ナトリウム、 臭化ナトリウム、 生石灰等が使用できる。 また 無螺としてアンモニア等も使用できこの場合には、 吸着剤としては例えばよう化ナトリウム、塩化ニッケルアンモニア 錯体等が使用できる。

#### 〔 実 箱 例 〕

以下に図面に示した実施例について投明する。面に示した実施例についた機の関部的ルースの関係を示したもので、面面が閉じたよって円筒状のシュ気気を通る関連2によって機能のようのの構造なりを通るを構成する全変(以下、第一機能を構成する全変(以下、第一機能の変化を構成する。のでは、第一個に第一個になっている。

第1~2 図に見られるように、第一機能室 3 には吸着剤熱交換器 5 (以下、第一吸着剤熱交換器

5 図で詳述するが、中空プレート9の外表面に設けたフィンの間隙に装填され、多孔質の板または 網体を用いてその表面を押さえて集間隙に保持される。

程語または悪発器として機能する精造を有して機能する第二熱交換器 8 も 互いに同じは構造を有しながらり、中空プレート11の多数を互いに内(第一機能室 3 および第二個能室 4 内)に設置された両端に設けられたのでが、一下11の両端に設けられたのでが、一下11の両端に設けており、一方のの、少年では、ない、ないと、は、大いないが、一下11内に無くが、供給され、多中空プレート11内を通過したあと他方のペッダーに併せる。

第一熱交換器 6 と第二熱交換器 8 の下方にはそれぞれ凝縮液受け12、13 が設置されており、これら熱交換器 6.8の外表面で凝縮した冷暖液を集液する。また第一熱交換器 6 と第二熱交換器 8 の上方には、器表面に冷燃液を均等に分散して散液す

5 と呼ぶ)と、最譲殺または悪免殺として機能する無交換器6(同、第一無交換器6と呼ぶ)とが配置され、同じく第二機能室4には吸着剤無交換器7(同、第二吸着剤無交換器7と呼ぶ)と、源免器または最譲器として機能する無交換器8(同、第二無交換器8と呼ぶ)が配置されている。

るための散液ノズル板14,15がそれぞれ設置され ている。そして、第一熱交換器6の凝縮液受け12 から第二熱交換器 8 の散液ノズル15に通ずる第一 送液管路16と、 第二熱交換器 8 の凝縮液受け13か ら第一熱交換器 6 の散液ノズル14に通ずる第二送 液管路17が施設され、これら第一送液管路16と第 二 送 液 管 路 17 に は 、 い ず れ も 閣 隔 弁 18 . 19 が 介 第 されている。因示の例では第一送液管路16と第二 送液管路17はいずれも隔壁2を貫通して施設した 例が示されている。本例に限らず、第一機能室3 および第二機能室4のシェル壁を貫通していった んシェル外に登路を取出し、このシェル外に裁出 する管路部分に膨脹弁18、19を介装させる構成で もよい。いずれにしても影歴弁18と19は、吸着股 着動作の切換に応じてその関閉制御がなされるも のであり、この期間動作を自動化するために電磁 弁が使用される。・

第3~5回は、第一および第二吸着剤熱交換器 における中空プレート9の外表面に吸着剤を装着 する場合の装備構造を示したもので、熱交換面と

なる中空プレート9のほぼ全外表面積にわたって フィンを用いて枡目状のセル21を多数形成する例 を示している。すなわち、中空プレート9の両外 表面に動力向に延びるフィン22とこれと直交する 方向に延びる同じ高さのフィン23を互いにクロス しながら碁盤目状に多数設けることによって、フ イン22と23で囲われるセル21を多数形成し、この · 各々のセル21を固体吸着剤の装填容器としたもの である。これによって、中空プレート9の両外表 面には所定の厚みをもつ固体吸着剤の層がプレー ト9の外面およびフィン面と接触して取付けられ ることになり、各セルを形成する6面体のうち5 面体が伝熱面となって吸着剤と接し、しかも小さ なセルに分割されることから中空プレート9内を 流れる無媒体と吸着剤との熱交換は極めて良好と なる。各セル21の全外側面には、図示しないが多 孔質の板または網体が被着され、この通気性カバ ーによって各セル21内に吸着剤が押え込まれる。 このカバーの取付けは、フイン22と23の端部を題 る枠体24を用いて行われる。なお、第3~5図に

おいて、第3回のものは中空プレート9が金属などの一体成形品からなり、第4回のものは二枚の金属板25.26とスペーサー27を用いてチューブプレートに加工したもの、第5回のものは、二枚の金属板25.26の増配を重ね合わせ溶接によって接合することによってチューブプレートとした例を示したもので、いずれの場合にもフィン22と23で吸着剤装塡用のセル21を多数形成する点では変わりはない。

第6図は、第1~2図の装置の一部分を図解的に示したもので、第1~2図と同じ参照数字で示した部材は第1~2図のものと同じである。なお29.30は管板を示しており、この外側に各々の熱交換器のプレート内に外部から出入する熱媒のヘッダーが設けられる。

以上の構成になる本発明の吸着式冷凍機の運転 腹機を第1~2 図およびこれに対応する第7~8 図を参照しながら具体的に説明する。第1 図と第 7 図は、第一機能室3の第一熱交換器6 が凝縮器。 第二機能室4の第二熱交換器8 が落発器として機

能している状態を、また第2図と第8図は第一機能室3の第一無交換器6が蒸発器、第二機能室4の第二熱交換器8が機縮器として機能している状態を示したものである。

先ず第1図と第7図の運転状態について説明す ると、この状態では廃熱(例えば温排水)等を利 用して冷水を製造する場合、温排水を第一機能室 3 の第一吸着剤熱交換器 5 に循環供給し、第二熱 交換器8に被冷却水を通水して冷水を取り出す。 そのさい、第一熱交換器6および第二吸着剤熱交 換器7には冷却水等の抜熱用熱媒を流す。そして この事1 図と第7 図の状態では、膨脹弁18を開。 戦闘弁19を閉にしておく、これによって、第一吸 着剤熱交換器5の吸着剤に吸着していた冷媒(例 えば水)は温餅水によって加熱されて第一機能室 3 内に嘉発し、その嘉気は第一熱交換器6の表面 で最縮する。そのさいの最締然は第一熱交換器 6 のプレート内を通波する冷却水によって系外に運 び出される。 最縮した液は凝縮液受け12に集液さ れる。この最極激受け12内の液は第一送液管路16 を経て散液ノズル15に圧力差によって送り込まれ るが、そのさい膨脹弁18を通過して低圧となって 散液ノズル15から第二熱交換器8の表面に向けて に噴霧される。第三熱交換器8の表面に付着した 噴霧液はここで蒸発し、その蒸気は第二吸着剤熱 交換器7の吸着剤に吸着される。すなわち、第二 熱交換器8に通液される被冷却水から抜熱して蒸 登してことで冷水が製造され、吸着制に吸着され るさいに発生する吸着熱は第二吸着剤熱交換器で を流れる熟媒(例えば冷却水または空気)によっ て系外に運び出される。このように、第一機能室 3 では吸着剤からの合性の脱着、第二機能電4で は吸着剤への冷媒の吸着が行われ、この状態が行 われている間は、第一機能室3が高圧側、第二機 能室4が低圧側となり、やがて脱着吸着が終了す ると圧が均衡して第二熱交換器8で溶水が製造さ れる運転が終わり、次いで、第2回および第8回 に示す運転離機に切り換える。

第2 図および第8 図に示す運転では、膨脹弁19 を開、膨脹弁18を閉に切り換え、温排水は第二吸

この二つのサイクルを繰り返すことによって、 第一熱交換器 6 と第二熱交換器 8 で冷水が作りだされ、切り換え動作を連続化することによって、 連続流れの温排水から連続流れの冷水を作り出す ことができる。

一方、見方を変えると、蒸免器として機能して

4. 図面の簡単な説明

1・・シェル、 2・・路壁、

3 · · 気密室(第一機能室)。

4 · · 気密室(第二機能室)。

5 第一吸着剂热交换器。

6 · · 第一热交换器。

7、 第二吸着剂热交换器。

8 · · 第二热交换器,

いる第一無交換器6または第二無交換器8からは第一無交換器6に無の移動が行われることになり、日無交換器6に無の移動が行われることになり、日本で開え動作を連続化しないで例えば第一段のでよりは、また、第二機能室で吸着が完了した時点では、また、第二機能室で吸着が完了した時点でよけば、よた、第二機能室で吸着が完了した時点でよけば、よいギー状態を蓄えておくことができ、蓄無装置としても機能する。

(効果)

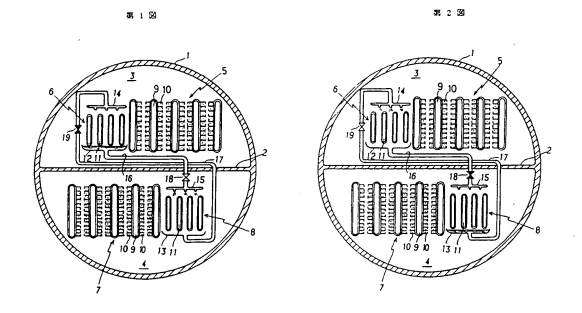
以上の構成および作用をもつ本発明の吸着では、特に吸着剤熱交換器としてプレート型熱
交換器を使用し、その表面に吸着剤を大きな吸着
性能が高くなり、装置を小型することができる
性能が高くなり、装置を小型することができると
共に、この構装置の問題であった立ち上がり性すなり、短い起動時間で良好
なのち起動性が良好となり、短い起動時間で良好
に応答し、サイクルの連続化がスムースに行われるという特色をもつ。

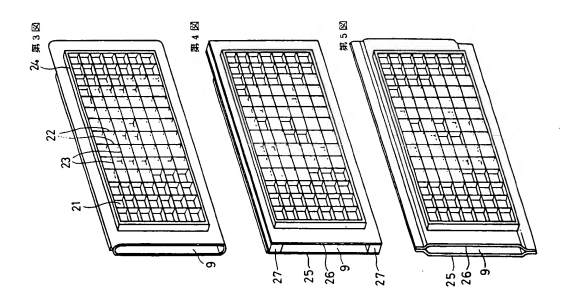
9 ・・中空プレート、 10・・吸着剤、 12.13・・凝縮液受け、 14.15・・散液ノズル板、 16・・第一送液管路、 17・・第二送液管路、 18.19・・膨脹弁、 20・・吸着剤装填用セル、 22.23・・フィン、 24・・枠体、 29.30・・管板。

出離人 鹿島建設株式会社 (作理人) 和 田 憲 福富思聖

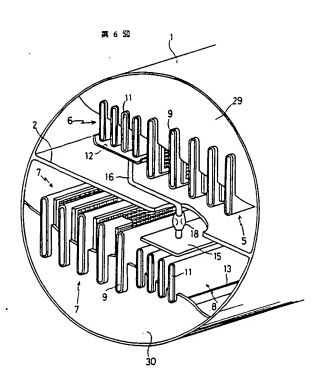
ئي.

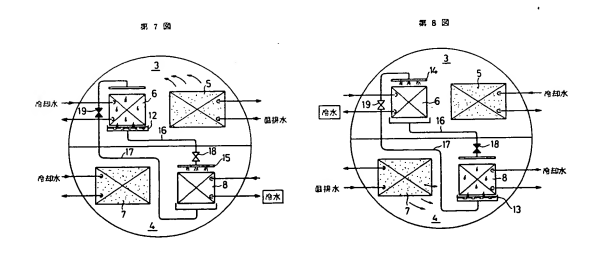
4





### 特別平3-31663(7)





THIS PAGE BLANK (USPTO)

. .

•